設計書	
令和7年度朝日町消火栓設置工事	
鹿 沼 市 朝日町	
工 期 56 日	
設計機工要	
・消火栓設置 単口消火栓 1基	_
201/ 1 . 1/4 bl-t	
・消火栓撤去 1式 	-
・ 区画線設置工 1式	
	検算者
	-
	_
	設計者
	-
	(甲-1)

	記		計		書					
事業費	円	-								
			変更前	〕 回 実	施		変	更	今	口
内訳		設	工事価格			設	工事価	格		
工 事 費	円	計	消費税			計	消費	税		
,		額	請負工事費			額	請負工事	費		
本工事費 (内消費税相当額	円 円)	請	請負価格			請	請負価	格		
		負	消費税			負	消費	税		
用地費	円	額	請負代金			額	請負代	金		
補 償 費	円	請	負 率			増	減額	·		
		変	更 理 由							
測 試 費	円									
事務費	円									
	鹿	刀 コ ———	市	役	所					(甲-2)

土木工事仕様書

I 共通仕様

- 1. 工事仕様については下記の通りとする
 - (1)河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (2)下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

https://www.jswa.jp/

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (3)土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyotuusiyousyo2019.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (4)治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/2020042.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg,jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (5)水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg,jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

②日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

http://www.jwwa.or.jp/

なお、最新情報及び改訂版等の管理は表記 URL を参照し、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

- (1)本工事において、市内で産出、生産又は製造される資材等の規格品質等が設計図書の仕様に適合すると認められる場合は優先して使用するよう 努めること。また、資材購入についても市内業者より購入するよう努めること。
- (2)下請負業者の選定に当っては、市内業者を優先的に使用するよう努めること。
- (3)一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

3. 成果品の電子納品について

請負者は、原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品に当っては、『鹿沼市電子納品運用ガイドライン』を遵守すること。

4. 工事看板の設置基準について

本工事看板の設置は鹿沼市財務部契約検査課 HP 更新履歴(2007 年 12 月 18 日付)を参照すること。

5. 建設発生土の処分について

請負者は、建設発生土については前記1の工事仕様に定めることのほか、次のことに注意し施工しなければならない。

- (1)残土運搬・残土処理する場合は関連する諸法令に充分注意し、関係機関と協議するとともに、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。
- (2)土質試験項目等については、『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例』及び『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する施行規則』による。

Ⅱ 特記仕様

1. 工事資料の提出について

請負者は、工事資料の作成にあたって別紙の鹿沼市工事資料一覧表を参照すること。

2. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

※法定外の労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡などに対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償 給付とは別に、企業が独自の立場から補償給付の上積みを行うための保険

3. 週休2日制工事

本工事は、「鹿沼市週休2日制工事試行要領」に基づき受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 建設発生土処理場所

設計上、発生土の処理場所は4kmの範囲内に処理すると見込んでいるが、発注後、監督職員と協議する。

5. 舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理について

本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)に基づき適正に処理しなければならない。また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理量は設計変更の対象とする。

積算上の処理施設 : 株式会社セルクリーンセンター(宇都宮市平出工業団地 45-17) 運搬距離 17.2km

6. 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。
- (2)試行にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)に基づき行うものとする。
- (3)「熱中症対策に資する現場管理費補正の施行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」は、栃木県ホームページから取得できる。

(県 HP: https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html)

7. 交通誘導員の配置について

別紙特記仕様書による。

8. その他

別紙特記仕様書のとおり。

R2. 2. 1

鹿沼市工事資料一覧表

※1 **1. 提出書類**

No. 工 事 資 料 名 500万円 検査 500万円 検査 資料 以上 資料									
	考								
1 施工体系図	±1-1-1-10								
2 施工体制台帳 △ △ △ △ 建24の7、建則14の6、f	±1-1-1-10								
3 再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6 ○ ※3 ● ○ ● 仕1-1-1-18、栃木県建	設副産物管理基準								
4 建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集 ○ ● 仕1-1-1-18、栃木県建運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付)	設副産物管理基準								
5 設計図書照査表 △ △ ○※2 ● 契19、仕1-1-1-3									
6 工事履行報告書(工事実施工程表含む):毎月 ○ ● 契13、仕1-1-1-24									
7 工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他) ○※7 ● 図11 I (4)									
8 確認·立会願·段階確認書(状況写真添付) 型 211 II ③、仕3-1-1-6									
9 工事写真(電子データ)※8 ○ ● ② ● 契約16、鹿沼市電子納	品ガイドライン								
10 使用材料報告書(承認願)(再生クラッシャーラン(RC材)骨材品質確認状況報告書含む) ○ ● 契15、再生材の利用基	準								
11 施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む) O※3 ● O ● 仕1-1-1-4、土木工事施工計	画書作成の手引き								
12 施工管理報告書(品質管理、出来形管理) ○ ● □ 世1-1-1-23(出来形・品	占質)								
13 台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図 該当がある場合 仕1-1-1-19、特記仕様	書								
14 電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む) 電子納品範囲については監督員との協議による 鹿沼市電子納品ガイド	ライン								
15 その他 監督員が必要と認める資料									
〇:作成資料									
●:検査で確認する資料	●:検査で確認する資料								
Δ:該当する場合に作成する資料(検査で確認)									

建

建則

廃掃

安

安則

労基

土指針

契

仕

考杳

建設業法

建設業法施工規則

廃棄物処理法

労動安全衛生法

労動基準法

労動安全衛生規則

考查項目別運用表

土木工事安全施工技術指針

鹿沼市建設工事請負契約書

栃木県土木工事共通仕様書

- ・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。
- ※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場と ともに引き渡す書類である。
- ※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項 及び』の記載を削除する。
- ※3 500万未満の施工計画書に記載する事項
 - 1 工事概要
 - 2 現場組織表
 - 3 緊急時の施工体制及び対応
 - 4 再生資源利用·利用促進(計画)書
 - 5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)
- ※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)
- ※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。 電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。
- 「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印刷することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。
- ※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

No.	工事資料名	検査 資料	備考
1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
2	産業廃棄物マニフェスト	Δ	廃掃12の3、仕1-1-1-18
3	建退共証紙購入報告書・建退共証紙受払簿		仕1-1-1-40
4	有資格者証写し一覧表(元請け、下請け)		安4、安則16
5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
7	重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真)		安則169
8	重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真		安則158
9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
11	保安施設記録資料		土指針2-2,3
12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
13	足場、支保工等の設置後点検記録		安則567
14	安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付)		考査
15	各種安全パトロール指摘事項是正報告書		考査
16	舗装切取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。)	Δ	仕1-1-1-23(出来形·品質)
17	工事カルテ(請負額500 万円以上)		仕1-1-1-5
18	交通整理員集計表及び伝票	Δ	仕1-1-1-23(出来形・品質)
19	創意工夫提案資料(状況写真添付)		考査
20	各機関等許可証等		仕1-1-1-35
21	地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付)	Δ	考査
		△該当か	ある場合は(検査で確認する資料)

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求めることがあるもの。(原本・原稿等提示)

特記仕様書

(鹿沼市配管工事標準仕様書)

(令和7年4月改定)

鹿沼市上下水道部

鹿沼市配管工事標準仕様書

目	次
\vdash	レヽ

第1章 総則		•	•	•	•	•	2
1-1. 適用範囲		•	•	•	•	•	2
1-2. 疑義の解釈		•	•	•	•	•	2
第2章 材料		•	•	•	•	•	2
2-1.材料の規格		•	•	•	•	•	2
2-2. 材料の検査		•	•	•	•	•	2
2-3. 合格品の保管		•	•	•	•	•	2
第3章 管布設工事		•	•	•	•	•	3
3-1. 布設位置等		•	•	•	•	•	3
3-2. 測点		•	•	•	•	•	3
3-3. 土工		•	•	•	•	•	3
3-4. 管布設工		•	•	•	•	•	4
3-5. 通水準備工		•	•	•	•	•	5
3-6. 水圧試験		•	•	•	•	•	5
3-7. 消火栓設置工		•	•	•	•	•	5
3-8. 舗装工		•	•	•	•	•	6
3-9. 工事記録写真		•	•	•	•	•	6
3-10. 完成図		•	•	•	•	•	6
3-11. 伝票		•	•	•	•	•	6
別紙(消火栓蓋設置方向,	消火栓及び防火水槽リードライン)	•	•	•	•	•	7

第1章 総 則

1-1. 適用範囲

- 1. 本仕様書は、鹿沼市上下水道部が発注する配管工事に適用する。
- 2. 工事は、(鹿沼市) 土木工事仕様書及び本仕様書により施工するものとする。
- 3. 土木工事仕様書と本仕様書の定めが異なるときは、本仕様書を優先するものとする。

1-2. 疑義の解釈

- 1. 設計図書及び仕様書(特記仕様書を含む)に疑義が生じた場合は、発注者の解釈による。
- 2. 設計図書、仕様書に明示されていない事項があるとき、または内容に相互符号しない事項があるときは、発注者と請負者が協議して定めるものとする。

第2章 材 料

2-1. 材料の規格

工事に使用する材料は、日本工業規格(JIS)、日本農林規格(JAS)、日本水道協会規格(JWWA)、日本ダクタイル鉄管協会規格(JDPA)、配水用ポリエチレンパイプシステム協会 規格(PTC)及び給水システム協会(WSA)等に適合したものとする。

2-2. 材料の検査

- 1. 工事用材料は、使用前にその品質、寸法または見本品について監督職員の検査を受け、 合格したものとする。
- 2. 不合格品は、直ちに現場より搬出する。

2-3. 合格品の保管

工事用材料の合格品は、請負者の責任において変質、不良化しないよう保管する。

第3章 管布設工事

3-1. 布設位置等

管布設位置、仕切弁等設置位置及び土被りは設計図書を参照し、監督職員と協議のうえ 決定すること。

3-2. 測点

監督職員と協議のうえ、起点から 50m もしくは 30m ごとに測点を設定し、施工管理、写真管理等は、これを基準にして行うこと。また、舗装構成が変化する箇所、特殊材料使用 箇所等、必要に応じ中間点を設定し管理を行うこと。

3-3. 土工

3-3-1. 掘削工

- 1. 配管及び接合作業が完全にできるよう、設計図書をもとに所定の形状に掘削すること。 その際、地上及び地下の施設物に損傷を与えることがないよう十分注意すること。
- 2. 機械掘削の場合でも、施工基面は人力で仕上げること。
- 3. 湧水のある箇所の掘削については、土留、排水等を適切に行うこと。

3-3-2. 埋戻工

- 1. 砂による埋戻しは、片埋めにならないよう注意し、十分締固めること。
- 2. 発生土埋戻しは、一層の仕上がり厚を 20cm 以下とし、タンパ等で十分締固めること。
- 3. 砕石埋戻しの場合も、発生土埋戻しと同様とする。
- 4. 埋戻しに際しては、管その他の構造物に損傷を与えたり、管の移動を生じたりしないよう注意し、管側面部及び底部に空隙が生じないよう施工すること。

3-3-3. 建設副産物

建設廃棄物については、再資源化施設へ搬出し適正に処理すること。また、産業廃棄物管理票(マニフェスト)のE票を監督職員に提示すること(工事完了検査までにE票を回収できない場合は、B票を提示すること)。なお、交付・回収したマニフェストは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律を踏まえ、適切に保存すること。

3-4. 管布設工

3-4-1. 施工資格

- 1. ダクタイル鋳鉄管 (φ450mm以下)の配管・継手作業に従事する者は、次のいずれかの資格を有している者 (講習会等を修了した者)でなければならない。
 - ①日本水道協会「配水管工技能講習会(小口径管)」
 - ②日本ダクタイル鉄管協会「継手接合研修会(耐震管 呼び径 450 以下)」
 - ③その他発注者が認めた配管技術者
- 2. ダクタイル鋳鉄管 (φ500mm以上)の配管・継手作業に従事する者は、次のいずれかの資格を有している者(講習会等を修了した者)でなければならない。
 - ①日本水道協会「配水管工技能講習会(大口径管)」
 - ②日本ダクタイル鉄管協会「継手接合研修会(耐震管 呼び径 500 以上)」
- 3. 水道配水用ポリエチレン管の配管・継手作業に従事する者は、次のいずれかの資格を 有している者(講習会等を修了した者)でなければならない。
 - ①配水用ポリエチレンパイプシステム協会「水道配水用ポリエチレン配管施工講習会」
 - ②水道配水用ポリエチレン管製造メーカーの施工講習会
- 4. ダクタイル鋳鉄管及び水道配水用ポリエチレン管の配管・継手作業に従事する者は、 施工前に上記の証明書または資格証の写しを提出すること。

3-4-2. 管の据付け

- 1. 水道工事標準仕様書(日本水道協会)及び各協会等の施工要領等に従い、厳格に施工 すること。
- 2. 施工中、管内部に土砂等が混入しないよう適切な処理(仮蓋等)をすること。
- 3. 管の据付けに先立ち、十分管体検査を行い、使用上有害な欠点(亀裂、その他の欠陥) を発見した場合は、その部分を切断切除するか、または、使用しないこと。
- 4. 水道配水用ポリエチレン管は、融着接合中に停電等の異常が発生した場合、継手の再使用や再融着は行わないこと。
- 5. ポリエチレン管等において圧着施工を行った場合は、施工部を補強(保護)すること。

3-4-3. 継手の管理

- 1. ダクタイル鋳鉄管及び水道配水用ポリエチレン管の施工においては、チェックシート を作成し、全ての接合箇所において必要事項を記入し管理すること。記入したチェック シートは、完成図書に添付すること。
- 2. 水道配水用ポリエチレン管は、融着接合箇所に、日付・融着終了時刻・冷却終了時刻を記入すること。

3-4-4. 既設管との接続等

- 1. 接続する既設管の位置、管種、口径等を調査し、監督職員と十分協議のうえ、監督職員の指示・立会いのもと円滑に作業を進めること。なお、バルブを操作する場合には、 必ず監督職員の指示のもと行うこと。
- 2. 特に、断水が伴う場合は、監督職員の指示のもと迅速かつ確実に施工すること。また、事前に影響箇所への周知を徹底すること。

3-4-5. 管明示工

- 1. 本管には、設計図書に基づき明示テープを貼りつけること。また、管路を埋戻す際に 埋設シート及び水道用マーカーピンを設置すること。給水管には、道路部に限り管路を 埋戻す際に埋設シートを設置すること。
- 2. 埋設シートの設置は、管上 30cm を標準とする。水道用マーカーピンは、延長 25m 毎及 び折れ点や分岐部等に 40~60cm 程度の深さに設置すること。
- 3. マーカーピンによる埋設シートの固定は行わないこと。

3-4-6. 給水管

布設替工事等により給水管を布設する場合や配水管から分岐をする場合は、別に定める 「鹿沼市給水装置工事標準仕様書」に準拠すること。

3-5. 通水準備工

- 充水作業前に、管内を十分清掃するとともに残存物が無いことを確認すること。また、 弁類等に異常が無いことも確認すること。
- 2. 排水施設等から十分な泥吐き及び空気抜きを行うこと。なお、バルブを操作する場合には、必ず監督職員の指示のもと行うこと。
- 3. バルブを閉める際には、完全に閉めた状態から開方向へ半回転させること。

3-6. 水圧試験

配管終了後管内を充水し、0.75MPa(もしくは7.7Kg/cm)の水圧において試験を行い、監督職員の確認を受けること。ただし、自然水圧が0.75MPa(もしくは7.7Kg/cm)以上の場合は、0.1MPa(もしくは1.0Kg/cm)加圧すること。

3-7. 消火栓設置工

- 1. 消火栓の開閉は、旧鹿沼市内と旧粟野町内で異なるので注意すること。
 - ・旧鹿沼市内・・・右回り開き
 - ・旧粟野町内・・・左回り開き
- 2. 消火栓鉄蓋の開閉方向は、車道の進行方向に対し平行に蓋が開くように設置すること (別紙「消火栓蓋設置方向」参照)。歩道に消火栓を設置する場合も同様とする。
- 3. 消火栓リードラインは、別紙「消火栓及び防火水槽リードライン」を参照すること。
- 4. 消火栓の使用材料は、ステンレス製とすること。また、鹿沼市消防本部からの材料 承認を得ること。

3-8. 舗装工

- 1. 路盤工については、一層の仕上がり厚を 15cm 以下とし、所定の機械にて締固めること。
- 2. アスファルト舗装工(仮復旧・本復旧)については、一層の仕上がり厚を7cm以下とし、所定の機械にて締固めること。
- 3. アスファルト舗装工の施工にあたっては、プライムコート及びタックコートを設計図書による使用量を均一に散布すること。また、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布すること。
- 4. 路盤及びアスファルト舗装の現場密度を測定し、試験成績表を提出すること。測定箇所数(データ個数)については、監督職員の指示によるものとする。
- 5. 舗装復旧については、即日復旧とする。やむを得ず舗装復旧まで完了しない場合は、 監督職員と協議すること。

3-9. 工事記録写真

- 1. 着手前・完成、使用材料、品質・出来形管理、施工状況等工事の経過及び管理状況が全て確認できるよう、写真にて記録し提出すること。
- 2. 接合部は、全ての箇所において施工が良好である事が確認できるよう記録し提出すること。

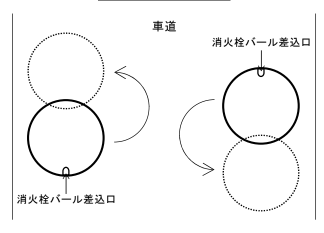
3-10. 完成図

管路施設の詳細が確認できる図面を作成し、提出すること。また、制水弁及び消火栓等については、位置が確認できる図面(路肩構造物等からの距離等)を作成し、提出すること。

3-11. 伝票

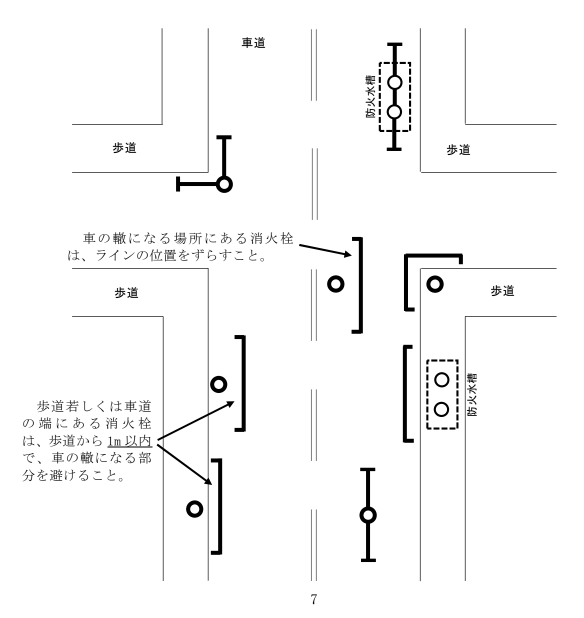
使用材料の納入伝票は、完了検査時に検査官から提示(提出)要請があった場合は、速 やかに提示(提出)すること。

消火栓蓋設置方向



消火栓及び防火水槽リードライン

リードラインは、黄色幅 15cm、長さ 10m、縦 50cm とする。



特記仕様書

交通誘導員については、警備業法による警備員とし交通員誘導業務(警備員等の検定等に 関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう)に従事する交通誘導警備業務 に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を1名以上配置しなければならない。 また、配置場所は監督員と協議するものとする。

なお、警備員は、延べ 6 人(昼 6 人 、夜 0 人)見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。

(国道)

区分		交	通誘導員	Α.	交	通誘導員	В
卢 万		日数	配置	人数	日数	配置	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働8時間(交代要員無し)	2	1	2	2	2	4
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働9時間(交代要員有り)						
3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働8時間(交代要員無し)						
4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働9時間(交代要員有り)						
5	24時間勤務 実働22時間(交代要員無し)						
6	24時間勤務 実働22時間(交代要員有り)				-		

積 算 情 報 表

項目	内 容	項目	内 容
積算区分	実施	冬期・熱中症対策補正	なし
変更回数	当初	夜間補正区分	0 = 補正なし
積算基準年度	『令和7年度厚労省基準改訂 R7.06適用(消費税10%)』	夜間補正率	0%
設計書番号	07D0000011-0	配管工加算有無	2 = 無し
当初·変更区分	0	配管工加算率	0%
施行主体名	鹿沼市	工期日数	56日
設計書名(1行目)	令和7年度朝日町消火栓設置工事	工期	
設計書名(2行目)			
設計書名(3行目)			
路線·河川名			
工事番号			
単価適用地区	21 鹿沼土木事務所管内		
単価適用日付	令和07年09月10日(68)		
適用率	01 開削工事及び小口径推進工事等		
共通仮設費補正	一般交通影響あり①		
現場管理地域補正	一般交通影響あり①		
前払金支出割合区分	35%超え(補正なし)		
現場環境改善費	0 = 無し		
現場環境改善費地域			
週休2日の補正	0:補正しない		
(週休2日) 交替制工事	0:なし		
契約保証費率	補正なし		库 ·河十

 ・消火栓設置
 単口消火栓 1基

・消火栓撤去 1式

· 区画線設置工 1式

本 工 事 内 訳 表

費目	工種	種 別	細 別	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費									
	消火栓設置工				式	1			
		本管材料費			式	1			第1号明細表
		消火栓設置撤去工			式	1			第2号明細表
		本管土工			式	1			第3号明細表
		本管舗装工			式	1			第4号明細表
		区画線設置工			式	1			第5号明細表
		安全費		交通整理員配置	式	1			第6号明細表
	合 計								

本 工 事 内 訳 表

L			1							1					_		1	
費目	エ	種	種	別	細	別	敖	₹	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	 要
	直接工事	費																
			対象外別	費						式		1						
					管材費					式		1						
			対象額															
			率計算分	分						式		1						
				-														
	共通仮設	骨計																
	,C	*// 51																
	純工事費	ħ																
			対象外	事						式		1						
			, , , , , , ,	•								-						
			対象額															
	現場管理	書書								式		1						
	12000 D 1									- 4		*						

本 工 事 内 訳 表

費目	工種	種 別	細 別	規	格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
	工事原価										
		対象額									
		カル <i>た</i> た エ田 まも					1				
		一般管理費				式	1				
	一般管理費計	L									
	八八日子貝巾	l									
	工事価格										
	工事価格計										
		消費税等相当額				式	1				
	本工事費										

第1号

本管材料費 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
		φ 200 × φ 75										
DIP用バルフ	「付割T字管	φ200×φ75 接続部:フランジ		個	1							EDHT06, 管材
単口消火栓	材料			組	1							第1号単価表
		φ 75										
フランジ蓋		,		個	1							EIDFF00, 管材
		φ 75										
フランジ形技	接合部材(RF形)	φ75 ポルト/ナット(SUS304・M16), 1	BF形パッキン	組	1							EP2075, 管材
合 計				式	1							
(070000011	- \											

第2号

消火栓設置撤去工 1式当たり明細表

名	 称	規	格	単位	 数	量	単	価	金	額	雑	摘要
Н		///2	TH	1 1-12			'	Ilmi			7,12	104
				tata men								
消火栓設置工				箇所	1							第2号単価表
不断水連絡工		呼び径φ200×φ75		箇所	1							第3号単価表
消火栓撤去工				箇所	1							第4号単価表
フランジ継手コ	-	 JWWA 7.5K 呼び径75	(80) mm		1							第5号単価表
ノ ノ マ マ 州四十二	<u></u>	J###A 1. 5K 時 0 美15	(00)	H	1							第 0万平価収
合 計				式	1							

第3号の1

本管土工 1式当たり明細表

名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘 要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	2.4			第6号単価表
舗装版取壊し	積込工	舗装厚0cm超え10cm以下	m²	1			第7号単価表
20.29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H-1- 1 10 - 1 1					
オンターロッキ 撤去	ンクフロック 	撤去 とりこわし	m 2	0.8			第8号単価表
		撤去					
特殊ブロック	舗装		m 2	0.5			第9号単価表
バックホウ掘	削積込		m3	3			第10号単価表
答吸冊 〒/	田戸・バックナ	かい。終日みで					
ウ)	E庆・ハック か	タンパ締固め 砂	m3	0.8			第11号単価表
管路埋豆 <i>(</i> 機械地	〒・バックホ	かぶ 締固め 発生士					
ウ)	上 次 / ・ / / / パ	タンパ締固め 発生土	m3	2			第12号単価表
発生土処理		DID区間有り 路面状態良好 運掘	股距離4km m3	1			第13号単価表
アスファルト塊処理		DID区間有り 路面状態良好 運掘	股距離3km m3	0. 1			第14号単価表
コンクリート塊 (無角 (07D0000011-0		DID区間有り 路面状態良好 運掘	股距離3km m3	0.05	<u> </u>		第15号单価表
(01)0000011 0	/			鹿 沼	市		第3号の1

(07D0000011-0) 21 地区 鹿沼土木事務所管内

P. 11

第3号の2

本管土工 1式当たり明細表

 名	 称	規		単位	数量	単	; T	 金 額	雑	摘要
2	/沙		1台	毕 1世	数 里	平 征	1	並領	米性	加 安
処分費		アスファルト	1	m 3	0.1					第16号単価表
<i>, – ,</i> , ,										210-2-3-1
		コンクリート (無筋)								
処分費		(1111/17)	1	m 3	0.05					第17号単価表
舗装版切断運搬	弗 (泺泥)	2 t 車 片道25 k n	nまで	m 3	0.1					
 	須(イワイル)			шэ	0. 1					
		舗装版切断汚泥								
処分費		開教版97時日776]	m 3	0. 1					第18号単価表
A				D.						
合 計				式	1					
(070000011 0)										

第4号

本管舗装工 1式当たり明細表

名称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
路盤工	舗装幅1.8m未満 路盤厚15cm(1層)	再生クラッシャーラン RC−40	m²	1							第19号単価表
路盤工	舗装幅1.8m未満 路盤厚15cm(1層)	粒度調整砕石 M-40	m²	1							第20号単価表
路盤工	舗装幅1.8m未満 路盤厚25cm(2層)	再生クラッシャーラン RC−40	m²	2							第21号単価表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 t≤ t=50mm 粗粒度アスコン	50 改質Ⅱ型(20)	m²	1							第22号単価表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 t≦ t=50mm 密粒度ギィ	50 ップ゜アスコン (13)	m²	1							第23号単価表
舗装工(人力施工)	歩道 t≦50 t=30mm エコスラケ 入再生	:密粒度アスコン(13)	m²	1							第24号単価表
特殊ブロック舗装	再利用設置		m 2	0	. 5						第25号単価表
合 計			式	1							
(070000011 0)											

(07D0000011-0)

鹿 沼 市

第4号

第5号

区画線設置工 1式当たり明細表

7100.3	TL	7.0	+67	77 17	*/. 目	774	/m÷	^	that:	11.14	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
) 									
区画線設置工		溶融式 (手動) 実線 15cm		m	1						第26号単価表
		溶融式 (手動) 矢印・記号・文字	- 15 55		10.5						Attor E W Art
区画線設置工		矢印・記号・乂子	I b c m換昇	m	12. 7						第27号単価表
合 計				式	1						
(0.700000011-0)		1									<i>tut</i> = →

安全費 1式当たり明細表

第6号			3	女主	質 1式当	たり明					交通整理員配置
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警備	員の計上	交通誘導警備員A		式	1						第28号単価表
交通誘導警備	員の計上	交通誘導警備員 B		式	1						第29号単価表
合 計				式	1						
(07D0000011-)	I .		1						1	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /

第1号 JZ00115 A01

単口消火栓材料 1組当たり単価表

名称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
単口消火栓	φ75 内外面粉体塗装,i	浅層埋設用	基	1							ES0000,管材
ボール式耐震補修弁	φ75 H=150 内外面粉体塗装,	レバー式	個	1							EH0021, 管材
フランジ短管	φ75 L=300 内面エポキシ粉体	塗装	個	1							EIDF003, 管材
フランジ形接合部材(RF飛	φ 75 ボルト/ナット(SUS304・M16),	RF形パッキン	組	3	}						EP2075, 管材
消火栓用鉄蓋 T-25	φ600 H=100 デザイン蓋		組	1							EBOX00
調整リング	φ 600用 H=50		個	1							EBOX100
BOX(上部)	φ 600 H=200		個	1							EB0X78
BOX(下部)	φ 600 H=200		個	1							EB0X97
底版	丸型 φ600 H=40		枚	1							EB0X103
合 計 (07D0000011-0)			組	1							

(07D0000011-0)

鹿 沼 市 第1号 JZ00115 A01

第2号 JZ00125 A01

消火栓設置工 1箇所当たり単価表

名	称	-	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
消火栓設置工		機械施工均	地下式 単	口消火栓	箇所		1						第30号単価表
フランジ継手	· <u>工</u>	JWWA 7.5K	呼び径75	5 (80) mm	口		2						第5号単価表
仕切弁・空気弁	ボックス設置工	鉄蓋 円形4号			個		1						第31号単価表
仕切弁・空気弁 工	*ボックス設置	レシ゛ソコンクリート 円形4号 調	製ボックス 整リング ネ	高さ50mm	個		1						第32号単価表
仕切弁・空気弁 工	・ボックス設置	レシ [*] ンコンクリート 円形4号 上	製ボックス 部壁 高さ	≥200mm	個		1						第33号単価表
仕切弁・空気弁 工	ボックス設置	レジ [*] ンコンクリート 円形4号 下	製ボックス 部壁 高る	≥200mm	個		1						第34号単価表
仕切弁・空気弁 工	ボックス設置	レシ゛ソコンクリート 円形4号 底	製ボックス 版 高さ4	-Omm	個		1						第35号単価表
合 計					箇所		1						
(070000011-													MA . I

(07D0000011-0)

第2号 JZ00125 A01

(07D0000011-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 17
第3号 J	S20392 J01		不断力	火連 終	各工 1箇列	行当たり	単信				呼び径 φ 200× φ 75 2-3-14
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
寺殊作業員				人							RA005
记管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
不断水穿孔機		200mm以下		日							
渚雑費				%							
合 計				箇所	1						
	呼び径	$A = 15 \phi \ 200 \times \phi \ 75$		不断水	穿孔機損料(円	B/日)B =					

鹿 沼 市

第3号 JS20392 J01

第4号 JZ00125 A02

消火栓撤去工 1箇所当たり単価表

名			 規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
	7沙			恰	1年1世	——————————————————————————————————————	里	<u></u>	1Ш	並	祖	米田	
		松盐坛丁	# 下 *	単口消火栓									
消火栓撤去	エ	1茂/	地下八	平口	箇所		1						第36号単価表
仕切弁·空気	弁ボックス撤去工	鉄蓋 角形1号			個		1						第37号単価表
													21
仕切弁・空気	(弁ボックス撤去	レジ゛ンコンクリー	ート製ボック	ス また200mm	個		1						第38号単価表
<u></u>		角形1号	上部壁市	司 C ZUUMM	作		1						弗38万 年 佃农
仕切弁・空気	(弁ボックス撤去	 レシ゛ンコンクリ-	ート製ボック	ス									
工		角形1号	下部壁高	与さ400mm	個		1						第39号単価表
4470台,宛复	こうご シカコ樹土	しいうハーハカル	1 告[] 中* 为	7									
11.30开·全家 工	弁ボックス撤去	角形1号	氏版 高さ	540mm	個		1						第40号単価表
合 計					箇所		1						
H					1771	<u> </u>							
(070000011													tota . Et

(07D0000011-0)

第4号 JZ00125 A02

(01000001)		<u>但工小事伤川目门</u>									Г	19	
第5号	JS20340 J02		フ	ランジ約	継手工 1	口当た	り単位	価表			JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm 2-3-5		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金額	雑		摘	要	
配管工				人						RA180			
 普通作業員				人						RA010			
百世仆未貝				人						KAUTU			
諸雑費				%									
A =1					•								
合 計				口	1								
	世で イドケマ	75 (00)			das	71 1 THU A	0.1	すいご 似て あっ					
	呼い径 規格	A = 02 75(80) mm B = 01 JWWA 7.5	K		抢	井種別じま	= 01	ランジ継手のみ					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·											
(07D0000011	1-0)	•			<u> </u>	•		•	<u></u>	•	<i>bb</i> : -	□. TC00246) TOO

鹿 沼 市

第5号 JS20340 J02

第6号	SZD321 J01		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
名	称	規	格単位	数数	量	単	価	金額	雑	
コンクリーーム式・指	トカッタ [バキュ 显式]	超低騒音								
特殊作業員	1									RA005
土木一般世	世話役									RA125
普通作業員										RAO10
ブレード (タ)	コンクリートカッ	径18インチ(45cn	n)							
ガソリン		レギュラー スタンド								TSX32
積算単価			式	1						
	舗装版種別	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm以下			豪雪 費用 <i>0</i>	割増E = ()内訳F =	01 豪 01 《	雪割増 工種条件と 全ての費用	同じ	
(07D000001	11-0)				\ <i>T</i>					第6号 S7D221 IO1

(07D0000011-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管	力
(01)0000011 07	41 11917		P

P. 21

第7号	JS80030 J01		舗装版取	壊し	積込工	100)㎡当た	り単	鱼価表			舗装厚Ocm超え1Ocm以下
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	1-1-3 摘 要
土木一般世	話役			人								RA125
普通作業員	Į			人								RA010
バックホウ	/運転			時間								第41号単価表
諸雑費				式	1							
合 計				m²	100							
単位当り				m²	1							
	バックホウ種別	A = 10 排対2次 山積	fo. 28m3(平積0. 20m3)			舒	i装厚B =	01 ()cm超え10	cm以下		

(070000001	.1-0) 21 地区 毘	<u> 沼土不事務所官內</u>											P. 2	22	
第8号	SF250 J01		インターロ	!ッキン	/グブロッ	ク撤 .	去 100m	2当た	り単価表				撤去	とりこわし	
名	 称	規	格	単位	米ケ	量	単	価	金	額	雑		施 <u></u>	<u> </u>	12未満
2	<u> </u>	·	1台	中亚	剱	里	半	1Ш	並	00	湘		1問	安	
インターロッエ 撤去	ッキングブロック	T = 6 c m, 8 c m	とりこわし	m 2	100							REG54			
合 計				m 2	100										
単位当り				m 2	1										
	作業区分 施工区分	↑A = 03 撤去のみ ↑B = 10 撤去 とり	こわし		夜間	施』 作業 <i>0</i>		= 02 施 = 01 夜間	工規模 作業(20	1 00m2;)時~6時)	未満なし				

鹿沼市

第8号 SF250 J01

(07D0000011-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
----------------	-------	-----------

P. 23

名	称	規	格	単位 数	女 量	単	価	金	額	雑	摘要
普通作業員											RA010
ブロック工											RA040
上木一般世記	5役										RA125
寺殊作業員											RA005
責算単価				式	1						
	作業区分	A = 02 撤去									

(07D0000011-0)

鹿 沼 市

第9号 SZD251 J02

バックホウ掘削積込 100m3当たり単価表

第10 円. TCOOOOO TO1

第10号 JS80000 J01		· / / / ·		1-1-1						
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
土木一般世話役			人							RA125
普通作業員			人							RA010
										MIGIO
バックホウ運転			時間							第41号単価表
			144111							万年 万年
⇒+v +μ ≠ +			45							
諸雑費			式	1						
合 計			m3	100						
単位当り			m3	1						
w~b+b+日+女	A _ 10 +H==+0.V/m 1/10	生0 00 0/亚生0 00 5	,							
ハックかり が 恰	A = 10 排対2次 山	∱貝U. 28m3 (平/槓U. 20m3	3)							

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額雑	1-1-2 摘 要
木一般世話役				人						RA125
普通作業員				人						RA010
ヾ ックホウ運転				時間						第41号単価表
マンパ運転(賃料)	60~80kg		日						第42号単価表
'		クッション用		m 3	126					TCE36
新維費				式	1					
計				m3	100					
単位当り				m3	1					
埋戻材数量(r	埋戻材料	A = 02 砂			ハ゛ックオ	 規格C = 10	排対2	次 山積0.28m3(室	平積0.20m3)	

第11号 JS80012 J01

第12号	JS80012 J02		管路埋戻(機械	域埋	旲・バックホウ)100m3当たり	単価表		ダンハ [°] 締固め 発生土 1-1-2
名	称	規	格	色位	数量	単 価	金額	雑	
土木一般世	話役			人					RA125
普通作業員				人					RA010
バックホウ	運転		時	宇間					第41号単価表
タンパ運転	(賃料)	60~80kg		日					第42号単価表
諸雑費			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	式	1				
合 計			r	n3	100				
単位当り			r	n3	1				
埋戻材装	埋戻材料 数量(m3/100m3)	A = 01 発生土 B =			ハ゛ックホリ	7規格C = 10 排效	2次 山積0.28m3(平積0.20	m3)	
(07D0000011									

発生土処理	1m3当た	り単価表
-------	-------	------

第13号 JS80020 J01

DID区間有り 路面状態良好 運搬距離4km

対 10万	J360020 J01												1-1-6	的国小忠文好 建
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
発生土運搬	費	DID区間	有り 運搬距离	雅4km	m3]							第43号単価表	
1														
合 計					m3]								
	規格	A = 04	BH山積0.28m	ı3 ダンプ4t積			路正	T状態D: 種別E:	= 01	良好				
		B = 4	DID区間有り	n3 ダンプ4t積 				種別じ	= 01	発生土				
	DIDE: HJ	0 02	DIDECHI H 7											
L		1								1				

アスファル塊処理	1m3当たり	単価表
----------	--------	-----

第14号 JS80020 J02

DID区間有り 路面状態良好 運搬距離3km

弗14万 	J880020 J02												1-1-6	り 姶田仏態良好	連m 此無3Km
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要	
アスファルト塊運	搬費	DID区間	有り 運搬距离	∰3km	m3	1							第44号単価表		
合 計					m3	1									
Н Н					mo										
	規格	A = 04	BH口積0.28m	3 ダンプ4t.積			路音	 	01	良好					
	運搬距離(km)	B = 3		3 ダンプ4t積 			РПЕ	種別E =	02	良好 アスファルト塊					
	DID区间	C = 02	DID区間有り												
(07000001	1							1							

(07D00000)	<u>11-0) 21 地区 鹿</u>	<u> 沼土木事</u>	務所管内										P. 29
第15号	JS80020 J03			コンクリート!	塊(無	等筋)	処理:	1m3当7	たり』	単価表			DID区間有り 路面状態良好 運搬距離3km 1-1-6
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	
コンクリート塊(無筋)運搬費	DID区間	有り 運搬距離3	3km	m3		1						第45号単価表
合 計					m3		1						
	規格 <u>運搬距離(km)</u> DID区間	A = 04 B = 3	BH山積0.28m3	ダンプ4t積			路回	面状態D: 種別E:	= 01 = 03	良好 2ンクリート塊((無筋)		
	DIV区间、	C = 02	DID区间用り										
													T

鹿 沼 市

第15号 JS80020 J03

(07D0000	011-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内	1
----------	--------	-------	-----------	---

P. 30

第16号	S0020	TO 1
分10ク	30020	JUI

処分費 100m3当たり単価表

アスファルト

第16号	S0020 J01				100111	о	,) htt	~					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	星	五
アスファル	卜廃材処理費			m 3	100							T2604		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	下			111 5	100							12004		
合 計				m 3	100									
単位当り				m 3	1									
	廃材種別	A = 03 アスフ	アルト											
(07D0000011	1-0)				<u></u>							forts.		C0000 T01

(07D0000011-0) 21 地区 鹿沼土木事務所管内

P. 31

処分費 100m3当たり単価表

コンクリート (無筋)

第17号	S0020 J03		5	処分質	100m	3 ≝	たり	甲伽加					コンク	リート (無筋)
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要
コンクリー	- 卜廃材処理費	無筋構造物廃材		m 3	100							T2602		
合 計				m 3	100									
単位当り				m 3	1									
	廃材種別	A = 02 コンクリー	- ト (無筋)											
(07000001														

(07D0000011-0) 21 地区 鹿沼十	木事務所管内
--------------------------	--------

P. 32

(0)	7D000001	1-0) 21 地区 毘	<u> 沿土木事務所管内</u>]									Р.	32	
	第18号	S0020 J02			心分費	100m	3 ≝	iたり!	単価表	Ę				版切断	汚泥
	名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要	Ę
舗		行泥処分費	汚泥比重 1.		m 3										
合	計				m 3	100									
単位	位当り				m 3	1									
		廃材種別	A = 05 舗装版	切断汚泥											

(07D0000011-0)

鹿沼市

第18号 S0020 J02

第19号	JS80040 J01	<u> </u>	路盤	&工	. 100㎡当	たり単	鱼 価表	Ê			舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚15cm(1層) 1-1-4
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘要
普通作業員	l			人							RA010
再生クラッ	シャラン	R C – 4 0	n	n 3	19. 05						TCF04
タンパ運転	:(賃料)	60~80kg		日							第46号単価表
諸雑費			:	式	1						
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						
	施工幅 路盤材料	A = 01 1.8m未満 B = 05 再生クラッシャーラ	∨ RC−40		正 路療	备盤厚C 全種別D	= 15 = 01	上層路盤			

鹿 沼 市

第19号 JS80040 J01

(1)/1)(1)(1)(1)	所管内	鹿沼十木事務	州区	21	1-0)	7D000001	071	(
-----------------	-----	--------	----	----	------	----------	-----	---

P. 34

第20号	JS80040 J02		路盤工	こ 100㎡当	たり単価表	Ž		舗装幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 路盤厚15cm(1層) 1-1-4
名	称	規格	単位	数 量	単 価	金額	雑	摘要
普通作業員			人				RA010	
粒度調整砕石	<u>-</u>	M-40	m 3	19. 05			TCD20	
タンパ運転(賃料)	60~80kg	日				第46号単価	表
諸雑費			式	1				
合 計			m²	100				
単位当り			m²	1				
	施工幅 路盤材料	A = 01 1.8m未満 B = 06 粒度調整砕石 M-40		路 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	 	上層路盤		

(07D0000011-0)

鹿 沼 市

第20号 JS80040 J02

第21号	JS80040 J03	,	路盤コ	二 100㎡当	たり単価表	र्दे		舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚25cm(2層) 1-1-4
名	称	規格	単位	数量	単 価	金 額	雑	摘要
普通作業員			人					RA010
再生クラッ	シャラン	R C – 4 0	m 3	31. 75				TCF04
タンパ運転	(賃料)	60~80kg	日					第46号単価表
諸雑費			式	1				
合 計			m²	100				
単位当り			m²	1				
	施工幅 路盤材料	A = 01 1.8m未満 B = 05 再生クラッシャーラン RC-	-40	正 民名·月	备盤厚C = 25 M種別D = 01	上層路盤		
	*** m. £17] 1			P1.1 11		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
(070000011	0)	1			1			tata

鹿 沼 市

第21号 JS80040 J03

第22号の1	JS80060 J02			舗装	江(人力	施工)	100)㎡当	たり単	鱼価表			車道及び路肩 t≦50 t=50mm 粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	1-1-8 摘 要
土木一般世話	役				人								RA125
特殊作業員					人								RA005
普通作業員					人								RA010
改質アスファル スコン	・ト 粗粒度ア	改質Ⅱ型	(20)	(耐流動用)	t	12.	573						
アスファルト	乳剤	PK-3	プライ・	ムコート用	L	126							TG402
振動ローラ運転	<u> </u>	舗装用・ハ 普通型	ンドガイト		目								第47号単価表
振動コンパクタ	運転	前進型			日								第48号単価表
諸雑費					%								
合 計					m²	100							
単位当り					m²	1							

鹿沼市

第22号の1 JS80060 J02

(0700000011-	0) 21 地区 毘	<u> 沼工小争</u>	<u>·務川官円</u>										P. 37
第22号の2	JS80060 J02			舗装工) 100)㎡当7	 こり <u>i</u>	単価表			車道及び路肩 t≦50 t=50mm 粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 1-1-8
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
歩車道区 アスファ アス	分・仕上厚(t) アルト混合物品名 スファルト単価種別	A = 01 B = 08 C = 01	車道及び路 粗粒度アスコ゚ 夜間単価拐	A肩 t≦50 少改質Ⅱ型(20) 採用しない		仕	上り厚さ 瀝青杉 砂散和	S(mm)D = 才散布E = 有無F =	50 02 01	プライムコート 砂散布無し			
	- \									I .		1	L

第23号の1.	JS80060 J03		舗装工	(人力加	拖工)100)㎡当	たり単	鱼価表			車道及び路肩 t≤50 t=50mm 密粒度ギャップアスコン(13) 1-1-8
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
土木一般世話	役			人							RA125
特殊作業員				人							RA005
普通作業員				人							RA010
アスファルト	混合物	密粒度ギャップアン	スコン (13)	t	12. 573						
アスファルト	乳剤	PK-4 タックコ	コート用	L	43						TG404
振動ローラ運転	;	舗装用・ハンドガイト 普通型	\$	日							第47号単価表
振動コンパクタ	運転	前進型		日日							第48号単価表
諸雑費				%							
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						

鹿 沼 市

第23号の1 JS80060 J03

第23号の2 J	JS80060 J03			舗装	工(人力	7施工)100	D㎡当たり	単価表		車道及び路肩 t≤50 t=50mm 密粒度ギャップアスコン(13) 1-1-8
名	称		規	格	単位	数量	単価	金	預 雑	
歩車道区分 アスファル アスフ	分·仕上厚(t) 小混合物品名 アスルト単価種別	A = 01 B = 06 C = 01	車道及び路 密粒度ギャッ 夜間単価採	済 t≦50 プアスコン(13) 注用しない		仕上り厚さ 瀝青ね 砂散れ	(mm)D = 50 散布E = 03 有無F = 01	タックコート 砂散布無し		
							,,,,,,,			

第24号の1	JS80060 J01		舗装工	.(人力)	施工)100	0㎡当	たり単	鱼価表			歩道 t≦50 t=30mm コンスラグ入再生密粒度アンコン(13) 1-1-8
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
土木一般世話	役			人							RA125
特殊作業員				人							RA005
普通作業員				人							RA010
アスファルト	混合物	エコスラグ入り再生密	粒度アスコン(13)	t	7. 26						
アスファルト	乳剤	PK-3 プライ	ムコート用	L	126						TG402
振動ローラ運転	÷	舗装用・ハンドガイ 普通型	F	日							第47号単価表
振動コンパクタ	運転	前進型		日							第48号単価表
諸雑費				%							
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						

名	称		規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	1-1-8 摘 要
*車道区 アスファ アス	分・仕上厚(t) ルト混合物品名 ファルト単価種別	A = 03 B = 20 C = 01	歩道 t≦5 エコスラグ入再 夜間単価i	50 手生密粒度アスコン(13) 采用しない		仕上り厚 瀝t 砂t	iさ(mm)D f材散布E t布有無F	= 30 = 02 = 01	プライムコート 砂散布無し			

鹿 沼 市

第24号の2 JS80060 J01

(07D0000011-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
----------------	-------	-----------

P. 42

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
普通作業員												RA010
ブロック工												RA040
土木一般世話役												RA125
特殊作業員												RA005
漬算単価				式		1						
	作業区分	A = 03 再利用設置										

(07D0000011-0)

鹿 沼 市

第25号 SZD251 J01

第26号	S4600 J02		区画流	線設置	置工 10	00n	n当たり) 単/	価表			溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
区画線設置]	工[溶融式(手動)	実線 15cm 豪雪補正:無 時間的制約	:無 昼間	m	1,000							
路面標示用 JIS K	金料 3種1号 5665	溶融式 白 比重 2. ガラスビーズ含有量 1	0 5~18%	k g	570							
ガラスビー: 3 3 0 1	ズ JIS R	1号(0.106~0 色- 比重-	. 850mm)	k g	25							
接着用プラ	ライマー	区画線用 色一 比	重0.9	k g	25							
軽油				L	40							TSX24
雑材料				%								Z10001
合 計				m	1,000							
単位当り				m	1							
n-l-	施工区分 規格・仕様	A = 01 溶融式 (手) B = 01 実線 1.5	動) c m		排水性舒	舗装 <u>の</u>	種別G = 0有無H = 15日間 =	01 01	アスファル 非水性舗装 # R D E E	ノト をでない	場合	
	:面旳制約の有無 夜間作業の有無 色 途装厚	B = 01	時~6時) な	L	1	豪雪	[区間I = 割増J = 0)内訳K =)1 豪	典用区間 雪割増 工 全ての費月	種条件と 	同じ	
(07D000001	1-0)	i vi i. omm		1	恵	涩	 市				'	第26号 S4600 J02

鹿 沼 市

第27号	S4600 J03		区画総	說	置工 10)00n	n当たり	単	価表			-	溶融式 矢印・記号 全ての?	・文字) 15cm換算
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
区画線設置	工[溶融式(手動)	矢印・記号・文字 豪雪補正:無 時間的制約	15 c m換算 5:無 昼間	m	1,000										
路面標示用 JIS K	塗料 3種1号 5665	溶融式 黄(鉛・クロムフ ガラスビーズ含有量	リー) 比重2.0 1 5~18%	k g	570										
ガラスビー2 3301	ズ JIS R	1号(0.106~ 色- 比重-	0.850mm)	k g	25										
接着用プラ	ライマー	区画線用 色一 比	重0.9	k g	25										
軽油				L	100							TSX24			
雑材料				%								Z10001			
合 計				m	1,000										
単位当り				m	1										
性	施工区分 <u>規格・仕様</u> 間的制約の有無	A = 01 溶融式(手 B = 13 矢印・記号・ C = 01 無 h	·動) 文字 1 5 c m換算	Î.	排水性領	舗装⊄	│ ▶ ★種別G = (▶ 本無H = (よ よ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ)1 -	アスファル 排水性舗装 供用区間	トでない	場合				
	夜間作業の有無 色 途装厚	D = 01 液間作業(2 E = 03 黄(鉛・ク F = 01 1.5 mm	ロムフリー)	,]	豪雪	書 割増丁 = 0]	1 豪	展用区間 雪割増 工種 全ての費用	1条件と	同じ				
(07D000001	1-0)				鹿	泗	#						第27号	子 S4€	500 J03

鹿 沼 市

交通誘導警備員A

第28号	S0914 J01		父 題i	苏导言	貝の可工	「八ヨだり」	半 個衣		文世 两守言哺貝A
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
交通誘導警	擎備員 A			人・日	2				第49号単価表
合 計				式	1				
	必要日数 配置人数	A = 2 $B = 1$			交通誘導	警備員C = 01	交通誘導警備員A		
	10 27 130	<u> </u>							
(07D00000	11_0\								200日 C0014 T01

(07D0000011	1-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内							P. 46
第29号	S0914 J02		交通	誘導警備	員の計上	1式当たり単	Ú価表		交通誘導警備員 B
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
交通誘導警	備員B			人・日	4				第50号単価表
合 計				式	1				
	必要日数 配置人数	A = 2 B = 2			交通誘導警	≸備員C = 02	交通誘導警備員 B		

	S20930 J02					所当た					2-9-3
名	称	規	格	単位	数量	は 単	価	金	額	雑	摘 要
l管工				人						I	RA180
通作業員				人						J	RA010
		クレーン装置付									
ラック運転		グレーン表画刊		時間						1	第51号単価表
雑費				%							
計				箇所	1						
					_						
	工植 <u>種別</u>	A = 01 機械加 B = 01 地下記	拖工 <u>弋 単口消火栓</u>		<u> </u>	设置撤去C	= 01	設置			

(07D0000011-	0) 21 地区 鹿	沼土木事	務所管内									P. 48	
第31号	JS20950 J02			仕切	弁•空気弁	ボックス設	:置工 1個	固当たり	り単価表	Ž		鉄蓋 円形4号 2-9-5 摘 要	
名	称		規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要	
普通作業員_					人							RA010	
計					個	1							
無収縮モルタ	種類ワル単価(円/m3)	A = 04 B =	円形4号			認	置撤去C =	= 01	设置				

(07D0000011	1-0) 21 地区 鹿沼	召土木事務所管	内								P. 49			
第32号														
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	2-9-5 摘 要			
普通作業員				人							RA010			
合 計				個	1									
接合标	種類 対使用量(g/個)	A = 30 円形4 B =	号 調整リング 高さ5	Omm	接合材単価設	 (円/g)C = 置撤去D =	= = 01	 空置						

鹿沼市

第32号 JS20952 J01

	S20952 J02 称			仕切弁· 约	写完弁	ボッカフ	±n, œ	rt <i>h</i>					
	称				1) (())	・ハソソハ		登工 1個	当た	り単価表			レジ`ソコンクリート製ホ`ックス 円形4号 上部壁 高さ200mm 2-9-5
名		規	 見	格	単位	数量	₽.	単	価	金	額	雑	摘 要
普通作業員					人								RA010
合 計					個	1							
接合材使	種類 用量(g/個)	A = 31 円3 B =	形4号 上部	壁 高さ200mm		接合材単作	西(P 没置	円/g) C = 撤去D =	01	<u> </u>			
(070000011 0)													

(07D0000011	1-0) 21 地区 鹿沼	四土木事務所 ^約	管内								P. 51
第34号	JS20952 J03		仕均	刃弁・空気弁	ドボックス設	置工 1個	当たり	単価表			レシ`ンコンクリート製ホ`ックス 円形4号 下部壁 高さ200mm 2-9-5
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
普通作業員				人							RA010
合 計				個	1						
1-t- A	種類	A = 35 円形	4号 下部壁 高高	\$200mm	接合材単価(設置)	(円/g) C =	0.4	. ===			
		R =				<u> </u>	01 設	世			

鹿沼市

第34号 JS20952 J03

(07D0000011	1-0) 21 地区 鹿沼	土木事務所管内									P. 52				
第35号															
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	レシ`ソコンクリート製ホ`ックス 円形4号 底版 高さ40mm 2-9-5 摘 要				
普通作業員				人							RA010				
合 計				個	1										
接合物	種類 A 材使用量(g/個) B	= 38 円形4号	底版 高さ40mm		接合材単価(円/g) C = 電撤去D = ()1 設	置							

鹿沼市

第35号 JS20952 J04

第36号	TC20020 T01		消	火栓撤:	去工 1箇戸	近当た!	り単化	価表			機械施工 地下式 単口消火栓
第30万	JS20930 J01										2-9-3
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	
1											
配管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
		クレーン装置付									
トラック運転		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		時間							第51号単価表
諸雑費				%							
珀 維其				70							
合 計				箇所	1						
	工種	A = 01 機械施工 B = 01 地下式			設[_ 置撤去C =	02	撤去			
	<u>種別</u>	B = 01 地下式 🖺	直口消火栓								
(07D0000011	I-0)				鹿 沼	#					第36号 JS20930 J01

(07D0000011-	-0) 21 地区 鹿	沼土木事	務所管内								P. 54
第37号	JS20950 J01			仕切	弁•空気弁	ボックス撤去	去工 1個当た	り単価表			鉄蓋 角形1号 2-9-5
名	称		規	格	単位	数量	単 価	金	額	雑	摘要
普通作業員					人						RA010
合 計					個	1					
無収縮モル	種類タル単価(円/m3)	A = 07 B =	角形1号			設制	置撤去C = 02	撤去			

鹿沼市

第37号 JS20950 J01

第38号	JS20952 J09	111	/// 1 1 7 7	仕切弁	• 空気弁	ボックス	散去	三工 1個	固当た	り単価表	Ę.		レジ [*] ンコンクリート製ホ [*] ックス 角形1号 上部壁 高さ200mm
名	称		規	格	単位	数量	<u>t</u>	単	価	金	額	雑	2-9-5
普通作業員					人								RA010
合 計					個	1							
	種類	i A = 56 1	角形1号	上部壁 高さ200		接合材単位	洒(尸	9/g)C = 嫩土n -	= - 02 =	数土			
1女口/	<u> </u>	Б -				F	以 _国 、	1敗 乙 D -	- 02]	K A			

鹿 沼 市

第38号 JS20952 J09

第39号	JS20952 J10	[士切弁・空気弁					レジ ンコンクリート製ボックス 角形1号 下部壁 高さ400mm 2-9-5
名	称	規	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	数量	単価	金	額雑	摘要
普通作業員				人					RA010
合 計				個	1				
接合症	種類 材使用量(g/個)	A = 61 角用 B =	51号 下部壁	高さ400mm	接合材単価 設	(円/g)C = 置撤去D = 02	撤去		
(07D000001									

(07D0000011	1-0) 21 地区 鹿沼	3土木事務	<u>所管内</u>										P. 57
第40号	JS20952 J11	レシ`ンコンクリート製ボックス 角形1号 底版 高さ40mm 2-9-5											
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	
普通作業員					人								RA010
合 計					個		1						
接合规	種類 <i>A</i> 材使用量(g/個) E	A = 62 牟 R =	角形1号 區	医版 高さ40mm		接合	材単価(設置	円/g) C = 電撤去D =	02 ‡	散去			
1 <u>2</u> 11	八人(1年(8/1日)	<u>, </u>					HA E	11X ~ V	V2 1	以 <i>二</i>			
									_				

鹿沼市

第40号 JS20952 J11

バックホウ運転 1時間当たり単価表

第41号	JS80003 J02		/\9/	<i>かり</i>	/ 連転 1时	則当たり日	卢Ш衣			1-1-2
名	称	規	格	単位	数量	単価	金	額	雑	摘要
運転手(特				人						RA070
軽油				L	5. 9					TSX24
S & 1.1	(L									
標準型	(クローラ型) [排刀人2次		時間						
諸雑費				式	1					
合 計				時間	1					
	ハ゛ックホウ規格 指料割増	A = 10 排対2次 山和 B = 01 割増なし	責0.28m3(平積0.20m3)		運転労務	数量C = 費量D =				
	1271 1 1171				23.051 1.11	, A = P				

	JS80014 J01	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			(賃料) 1				شوييلو شوييلو	±1/.	60~80kg 1-1-2
名	称	規	格単	位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
特殊作業員			,	人							RA005
		レギュラー スタント									
ガソリン				L	5						TSX32
タンパ(ラン	マ) 賃料		供月	用日							
諸雑費			Ī	式	1						
合 計				日	1						
2	タンパ規格 運転学務教長	A = 01 60~80kg B =			燃料消 機械賃料	 費量C = 粉量D =	=				
	<u> </u>	<u> </u>				1 数 里 D -					
(07D0000011-0	11										## 40 □ T000014 T

鹿 沼 市

第42号 JS80014 J01

発生土運搬費 10m3当たり単価表

DID区間有り 運搬距離4km

第43号 	JS80022 J06												1-1-6	有り 連搬距離4km
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
ダンプトラ	ック運転	割増なし 4t積級 B	急好		日								第52号単価表	
7 7 1 7		10/10/10	×>1										为102万 <u>中</u> 画公	
合 計					m3	10								
単位当り					m3	1								
	規格 <u>運搬距離(km)</u> DID区間	A = 04	BH山積0.28m	3 ダンプ4t積			路面	状態D = 0 種別E = 0	1 5	复好 ※生士				
	DID区間	C = 02	DID区間有り					<u>不里方寸比</u>	1 7	七土丄				
(070000011													tota	

アスファルト塊運搬費	10m3当たり単価表
------------	------------

第44号 JS80022 J07

DID区間有り 運搬距離3km

名称 規格 単位数量 単位数量 単位数量 単位数量 単位数量 第52号単価表 合計 m3 10 m3 10 m3 10 m3 10 m3 10 m3 10 単位当り m3 1 m3 1 m3 m3 1 m3 m	第44号 	JS80022 J07					_,,,,				,, ,,			1-1-6	り 連搬距離3km
合 計 m3 10 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3	名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		要
合 計 m3 10 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3															
合 計 m3 10 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3	ダンプトラ	ック運転	割増なし 4t積級 良	以好		日日								第52号単価表	
単位当り m3 1															
単位当り m3 1	 合 計					m3	10								
	Н														
	 単位当り					m3	1								
規格 運搬距離(km) B = 3 DID区間 C = 02 DID区間有り	十匹 3 7					mo	1								
要放正確 (Rm.) B - 3		規格	A = 04	BH山積0.28m3	ダンプ4t積			路面	i状態D = (01	 良好 *27a 抽				
		建版起解(KM) DID区間	C = 02 I	DID区間有り					<u>作里万寸比 — 「</u>	02)	人 ノ アルトウ医				
(07D0000011=0)															

<u>(07D000001</u>	<u>1-0) 21 地区 鹿</u>	<u> 沼土木事務</u>	<u> </u>										P. 62
第45号	JS80022 J08			コンクリート塊	(無角	筋)運搬	費	10m3当)	たり〕	単価表			DID区間有り 運搬距離3km 1-1-6
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	
ダンプトラ		割増なし 4t積級 b			日				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				第52号単価表
合 計					m3	10							
単位当り					m3	1							
	規格 運搬距離(km)	A = 04 $B = 3$	BH山積0. 28m3 DID区間有り	ダンプ4t積			路面	■ お状態D = 種別E =	01 J	良好 ンクリート塊(無筋)		
	DID区值	C = 02	DID区间有り										

鹿 沼 市

第45号 JS80022 J08

	JS80014 J02	Le	タンパ運						then:	4. 1/.	60~80kg 1-1-2
名	称	規	格単位	女 数	量	単	価	金	額	雑	摘要
特殊作業員			人								RA005
			\$								
ガソリン		レギュラー スタンド	L		4						TSX32
タンパ(ラン	マ) 賃料		供用!	目							
渚雑費			式		1						
r日 不正 只					1						
Δ ∌l.					1						
合 計			日		1						
	タンパ規格	A = 01 60~80kg B =			燃料剂	 費量C = 数量D =	≡				
;	運転労務数量	B =			機械賃料	> 数量D =	=				

鹿 沼 市

第46号 JS80014 J02

(07D0000011-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内

-	0.4
ν	6/1
1.	04

名				振動ローラ	ラ運転	ā	1	日当た	り単価表			舗装用・ハンドガイド 普通型
.,,	称		規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
振動ローラ(舗 ドガイド式]	装用)[ハン				供用日							MC246
特殊作業員					人							RA005
軽油					L	3						TSX24
合 計					日	1						
排出ガニ	規格 ス <u>対策型区分</u> 豪雲割増	A = 01 舗装用 B = 01	月・ハンドガイ <u>客通型</u> 医電割増	ド 工種条件と同じ	振動口	ューラ(供用日 <i>)</i> 軽油 (L	目) E 目) F	C = 1.23 C = 3				
	家 当 日 7 日	D 01 3	K = F17H	工怪水川で同じ								

第48号	SX610 J01		振動コンパ	クタジ	転	1日	当たり	単価表			前進型
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
振動コンパ	クタ[前進型]			供用日							
特殊作業員				人							RA005
ガソリン		レギュラー スタン	・ド	L	5						TSX32
合 計				日	1						
	規格 豪雪割増	A = 01 前進型 C = 01 豪雪割増	工種条件と同じ	振動コ	ンパクタ(供用日 <i>,</i> ガソリン (L <i>,</i>	(日) D = (日) E =	: 1.4 : 5				

第49号	SA063 J02	交通誘導警備員A 1人・日当たり単価表
------	-----------	---------------------

// 20 3	511000 502										
名	称	規	格	単位	数量	其 単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警	備員A			人							
合 計				人・日	1						
→ ☆通診	蒸道整備員区分	A = 01 交通誘導	真擎備昌 A								

鹿 沼 市

第49号 SA063 J02

第50号	SA063 TO	٦1	

交通誘導警備員B 1人・日当たり単価表

第50万 	SA003 JU1										
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警	備員B			人							
合 計				人・日	1						
交通記	誘導警備員区分	A = 02 交通誘導	望備員 B								
-											
(07D0000011	-0)				-L- \-						学ED FL CADCO TO1

(07D0000011-0)

鹿 沼 市

第50号 SA063 J01

(07D0000011-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内
------------------------	----------

P. 68

(OIDOOOOI		<u> </u>									1. 00	
第51号	SX115 J01		1時間当たり単価表					クレーン装置付				
名	称	規	 格	単位	数量	単	価	金	額	維	摘	要
名	/沙	規	竹	里1业	数 里	<u></u>	100	金	領 和	港	1問	安
_												
トラック[タ	クレーン装置付]			時間						MA443		
運転手(特	持殊)			人						RA070		
軽油				L	5. 3					TSX24		
合 計				時間	1							
	+11+47	A = 05 クレーン装置付			古	│ 雪割増C = 0	0 =	(単年) (単十、)				
		A = U5 グレーン装直刊			家!	当割増し = 0	2 家	当制瑁なし	_			
(07D000001	1 0)					1					**** - · · · · ·	

(071)	0000001	1-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
-------	---------	------	-------	-----------

P. 69

名		規	格	単位	数量	単価	金額	雑	1-1-6 摘 要
	<u> </u>	<i>万</i> 九	16	+111	数 里	半 ៕	並 領	*E	
運転手(一般)			人				RA075	
軽油				L	32			TSX24	
ダンプトラック ・ディーゼル	[オンロード]			供用日				MA402	
タイヤ損耗費		ダンプトラック		供用日				KP110	
諸雑費				式	1				
合 計				日	1				
	規格	A = 02 4t積級 B = 01 実出増な	1		燃料消息がおう	費量E =			
:	路面状態軍転労務数量	A = 02 4t積級 B = 01 割増な C = 01 良好 D =	C	機械	員料数量(ダンプ゚ 員料数量(タイヤ損ぇ	毛費) G =			

(07D0000011-0)

鹿 沼 市

第52号 JS80026 J02

土工数量計算 集計表

			工工外 至 川 升	1461 6 4			
	消火栓	消火栓撤去					
種 別	国道(車道)	国道(歩道)				設計数量	単 位
(里 万)	DIP φ 200					双引数里	平 154
	DP=1200	DP=750					
舗装版切断工	2.400				2.400	2.4	m
(t=15cm以下)							111
舗装版直接掘•積込	1.440				1.440	1	m2
(t=10cm以下)							****
ILB撤去工		0.790			0.790	0.8	m2
(t=6cm)		0.450			0.450	0.5	
点字ブロック撤去工		0.450			0.450	0.5	m2
(30cm×30cm)	1.001	0.000			0.700		
バックホウ掘削積込	1.901	0.822			2.723	3	m3
(BH0.28 m³)	0.407	0.970			0.757	0.0	
砂埋戻工 (BH0.28㎡)	0.487	0.270			0.757	0.8	m3
掘削土埋戻工	0.026	0.576			1 510	9	
畑刖工埋戾工 (BH0.28㎡)	0.936	0.576			1.512	2	m3
残土処理	0.965	0.246			1.211	1	
%工処理 (4tダンプ)	0.965	0.246			1.211	1	m3
As運搬殼·処理工	0.144				0.144	0.1	
AS連飯版・延遅上 (4tダンプ)	0.144				0.144	0.1	m3
Co運搬殼·処理工		0.047			0.047	0.05	
(4tダンプ)		0.041			0.041	0.05	m3
舗装版切断汚泥運搬•処理工	0.006				0.006	0.1	
(2thラック)	0.000				0.000	0.1	m3
下層路盤工(t=15cm)	1.055				1.055	1	
RC-40						_	m2
上層路盤工(t=15cm)	1.055				1.055	1	
M-40							m2
路盤工(t=25cm)		1.800			1.800	2	0
RC-40							m2
基層丁.(t=5cm)	1.055				1.055	1	0
基層工(t=5cm) 耐流動用粗粒度As改質II型(20)-75							m2
表層工(t=5cm)	1.055				1.055	1	m2
耐流動用密粒度ギャップ [*] As(13)-75							IIIZ
表層工(t=3cm)		1.350			1.350	1	m2
エコスラク・入再生密粒度As(13)-50							1114
点字ブロック設置工)		0.450			0.450	0.5	m2
(30cm×30cm·再利用							1114
区画線設置工·実線	1.200				1.200	1	m
白•W=15cm							111
区画線設置工·記号	12.690				12.690	12.7	m
黄•W=15cm換算							111

土工数量計算書 土被り L= 1.200m 国道(車道)) 消火栓 DIP ϕ 200 土工延長 L = 1.20m 単 位 種 別 数量 1.200×2.000 2.400 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 1.200×1.200 1.440 舗装版直接掘削•積込 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.200 バックホウ掘削積込 $(1.420 - 0.100) \times 1.200 \times 1.200$ 1.901 m3(BH0.28m3) 1.200×1.200 1.440 人力床拵え m20.050 表層工 基層工 0.050 $(1.200 \times 0.370 - 0.038) \times 1.200$ 0.487 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) 0.150 上層路盤工 M40 $1.200 \times 0.650 \times 1.200$ 0.936 掘削土埋戻工 0.400 m3(BH0.28m3) 1.901 - 0.936 0.965 m3 残十処理 (4tダンプ) 0.150下層路盤工 RC40 土被り 1.440×0.100 0.144 m3 As殼運搬·処理工 (4tダンプ) 掘削深 1.200 1.420 $0.023 \times 0.100 \times$ 0.006 m3 2.400 舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 0.650 良質発生土 $1.200 \times 1.200 -$ 1.055 0.385m2路盤工 (t=15cm) RC-40 消火栓BOX $1.200 \times 1.200 -$ 0.3851.055 m2路盤工 (t=15cm) M-400.150 消火栓BOX (クッション用) 0.370 $1.200 \times 1.200 -$ 0.3851.055 m2基層工 (t=5cm) 耐流動用粗粒度As改質Ⅱ型(20)-75 消火栓BOX 0.220 $1.200 \times 1.200 -$ 0.3851.055 m2表層工 (t=5cm) 耐流動用密粒度ギャップAs(13)-75 消火栓BOX 区画線設置工•実線 1.200 1.200

> 白·W=15cm 区画線設置工·記号

黄·W=15cm換算

12.69

m

m

12.69

土工数量計算書 土被り L= 0.750m 消火栓撤去 (国道(歩道)) 土工延長 L = 1.50m 種 別 単 位 数量 $1.200 \times 1.500 -$ 0.790 0.560 - 0.450 ILB撤去工 m2 (t=6cm) 消火栓BOX 点字ブロック 0.300×1.500 0.450点字ブロック撤去工 m2 $(30 \text{cm} \times 30 \text{cm})$ 掘削幅 1.200 バックホウ掘削積込 $(0.750 - 0.060) \times 1.200 \times 1.500 - 0.420$ 0.822 m3 (BH0.28m3) 消火栓BOX 1.200×1.500 1.800 人力床拵え m20.030 表層工 (現況ILB) (0.060) $(1.200 \times 0.150 - 0.000) \times 1.500$ 0.270 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.200 \times 0.320 \times 1.500$ 0.576 掘削土埋戻工 0.280 m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.250 0.822 - 0.5760.246 m3 残十処理 (4tダンプ) 土被り 0.790×0.060 0.047 m3 Co殼運搬·処理工 (4tダンプ) 掘削深 0.750 0.750 舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 0.320 良質発生土 1.200×1.500 1.800 m2路盤工 (t=25cm) RC-40

> 表層工 (t=3cm) エコスラク 入り再生密粒度As(13)-50

点字ブロック設置工

30cm×30cm·再利用

0.150

(クッション用)

 $1.200 \times 1.500 -$

 0.300×1.500

0.450

点字ブロック

1.350

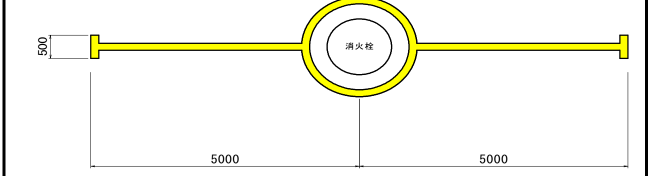
0.450

m2

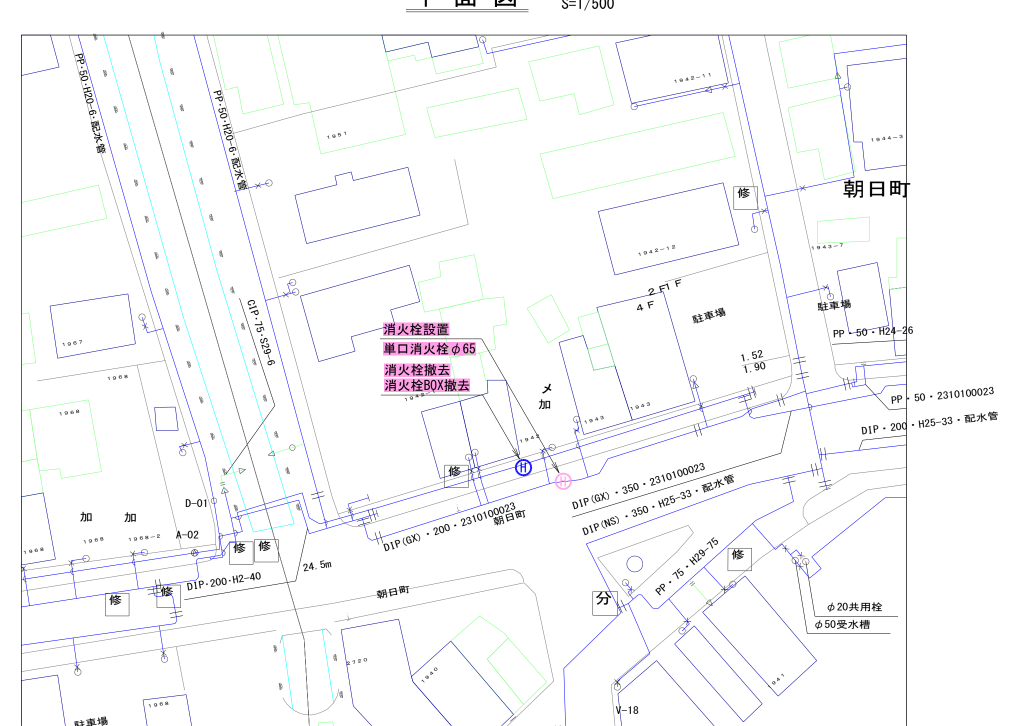
m2

〇区画線工

消火栓(車道部)



L=
$$2\pi \times 0.50 + (4.275 + 0.50) \times 2 = 12.69 \text{ m}$$



配管図 S=1/Free

消火栓設置

単口消火栓 φ65[°]

補修弁 φ75×150L

フランジ短管 φ75×φ300L

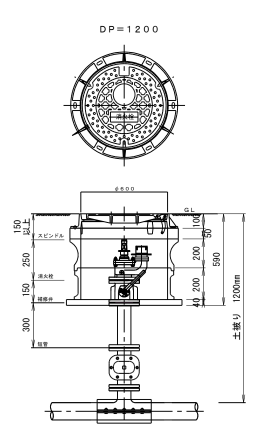
DIP用バルブ付割T字管 φ200×φ75

DIP φ 200 DP1200

消火栓設置工図(土被1200mm)

本管種類:ダクタイル鋳鉄管(DIP)

本管口径: φ200



※コスモか大成でフランジ短管の長さが変わる